

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

あんしん設定

音/画面/照明設定

らくらくホン7

14.1

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

F-09B

音声呼び出し/読み上げ

i モード

i モーション/ i チャネル/ i コンシェル

カメラ

ワンセグ

i アプリ

地図·GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力/音声入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS 方式

このたびは、「らくらくホン7 F-09B」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

で利用の前に、あるいはで利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面の「総合お問い合わせ先」までご連絡ください。

F-09Bは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- ・公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール帳、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、予定などの情報をパソコンに転送・保管できます。
- ・ お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/ TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切 責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust.Inc.

- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア 以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

F-09Bは、バイリンガル機能には対応しておりません。



はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意 | を確認しましょう→p.10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→p.44、p.46
- 3. 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→p.51、p.58
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→p.24
- ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→p.27
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→p.34
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→p.64、p.71

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書 (PDFファイル) | ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から

p.4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

メニュー一覧から

p.448

F-0.9Bの画面に表示されるメニューから探します。

表紙インデックスから

麦紙

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

p.2~3で例をあげて説明しています。

目次から



目的別に章で分類された目次から探します。

主な機能から



F-09Bの特徴的な機能や便利な機能から探します。

索引から



機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

- この『らくらくホン7 F-09B取扱説明書』の本文中においては、「F-09B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- ・本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。
- ・本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載して います。
- 本書ではメニュー項目をリストにしている場合で説明しています。タイルに設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは同じです。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

かんたん検索から探すとき

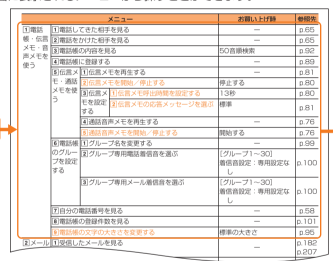
よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類されています。



電話に出られないとき

メニュー一覧から探すとき

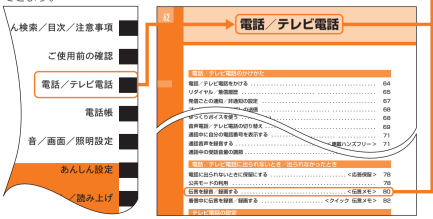
FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。

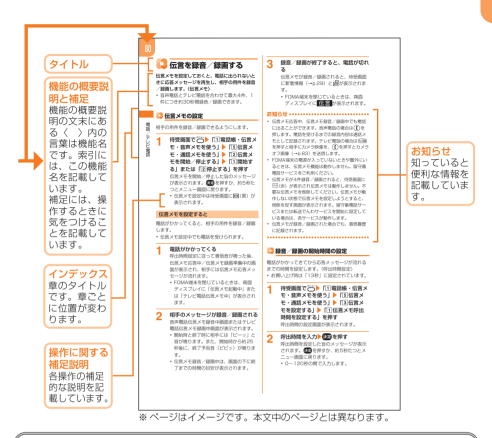


11電話帳·伝言メモ・ 音声メモを使う。 2 メールを使う 3 写真・ビデオ を撮る・見る 4 8モードを使う

表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことが できます。





基本的な操作手順とボタンの表記

代表的な操作の方法をショートカット操作(→p.36)で説明しています。また、操作手順の一部を簡略化して表記しています。

付 待受画面で | 「※設定を行う」 | 「②電話着信時の設定を行う」

待受画面で (メニュー ボタン) を押してメニュー 画面を表示させます。 ★説(**に対応するダイヤルボタン)を押します。

② n (2に対応するダイヤルボタン)を押します。

▶ 「4電話着信ランプの色を選ぶ」を押す

(4点)(4に対応するダイヤルボタン)を押します。

- ・本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラストで表現している箇所があります。本書で使用しているボタンのイラスト→p.24「各部の名称と機能」
- ・本書では、 (☆) ・本書では、 (マルチカーソルボタン) を押して機能や項目を選ぶ操作を 「選択」と表記しています。
- ・文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→p.410

かんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用く ださい。



通話に便利な機能

電話番号を知らせたい/知られたくない	设定	57
通話を保留したい	呆留	74
相手の声を聞き取りやすくしたい	イス	74
相手の話す速度を調節したい	イス	75
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	替え	75
通話中に相手の声の音量を変えたい	音量	77
ボタンひとつで電話をかけたい	ヤル	101



電話に出られないとき

すぐに出られないときに保留にしたい	78
通話を控える必要があることを伝えたい	78
<u> 公共モード(電源 OFF)</u>	79
相手の田件を録音したい	80



音・振動を変える

電話帳のグループごとに着信音などを変えたい	100
着信音を変えたい	着信音設定 110
着信のとき振動させたい	バイブレータ設定 114
ボタンを押したときに鳴る音を消したい	ボタン確認音 115
電話から鳴る音を消したい	マナーモード 116



画面表示を変える

画面のマークの意味を知りたい	ディスプレイの見かた 27
待受画面を変えたい	
画面の配色を変えたい	
メールの文字の大きさを変えたい	表示サイズ設定 215



安心して使うために

電話帳の内容を知られたくない	シークレット属性 100
紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロック	
	おまかせロック ^{※ 1} 130
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない	電話帳指定着信拒否 136
番号非通知の電話を受けたくない	非通知理由別着信設定 137
万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておる	

	メールを使う	
	受信したメールを音声で聞きたい	
	2 つのボタンでメール作成画面を起動させたい ッータッチメール	
	画像やメロディを送りたい データ添付	
	音声メールを送りたい <mark>音声メール</mark>	175
	カメラを使う	
	撮影した写真を microSD カードに保存したい	
	フレームを付けて撮影したい	
	写真の大きさを変えたい	
	撮影した写真を見たい	328
	ワンセグを見る	
2		075
	ワンセグを見たい	
	ワンセグの視聴を予約したい	
	映像や音声の設定を変えたい ユーザ設定	202
	音声呼び出し・読み上げ	
		148
	音声で機能を呼び出したい	
	機能の説明を音声で読み上げたい	151
	7 0 11 0 199 11	
	その他の機能	
	QR コードやバーコードを読み取りたい	267
	歩数計・活動量計として使いたい	372
	目覚ましとして使いたい	
	ワンタッチで大音量ブザーを鳴らしたい	399
	電卓として使いたい 電卓	
	海外で携帯電話を使いたい <mark>海外利用</mark>	
	最新のソフトウェアにしたい ソフトウェア更新	
	セキュリティを最新の状態にしたい <mark>スキャン機能</mark>	507
※ 1 有料サー	ビスです。	

● その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→p.1

※ 2 お申し込みが必要な有料サービスです。

目 次

■ FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
■ F-09Bの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	10
■取り扱い上のご注意	16
■防水/防塵性能について	18
■本体付属品および主なオプション品について	22

ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 使いかたガイド ドコモUIMカード (FOMAカード) の使いかた 電池パックの取り付け/取り外し充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示 など

電話/テレビ電話

62

かけかた リダイヤル/着信履歴 プッシュ信号(DTMF) WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 着信音量 通話メモ 受話音量 応答保留 公共モード 伝言メ モ 音声再発信設定 テレビ電話切替機能通知 など

電話帳

87

電話帳登録 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 グループ設定 シークレット属性 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

音/画面/照明設定

109

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面ディスプレイ設定 画面配色設定 マチキャラ 照明設定 エコモード 文字種類選択 時計表示設定 など

あんしん設定

125

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック おまかせロック セルフモード シークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限 開閉ロック 電話帳指定着信拒否/許可 登録外着信拒否 ケータイデータお預かりサービス各種設定リセット データー括削除 その他の「あんしん設定」 など

音声呼び出し/読み上げ

147

ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ 単語登録 など

メール

158

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード 問い合わせ 受信メール メール設定 メッセージR/F 緊急速報「エリアメール」 SMS 作成・送信 メールの管理 など

iモード

219

サイトの表示 マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ ユーザ証明書操作 など

i モーション/i チャネル/i コンシェル

243

i モーションの取得 i モーション設定 i チャネル i チャネルの設定 i コンシェルインフォメーション受信 など

カメラ 253

ご使用になる前に 写真撮影 拡大鏡 手書きメモ ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー

ワンセグ 271

チャンネルの設定 視聴 番組表 i アプリ データ放送 テレビリンク 視聴予約 ユーザ 設定 など

i アプリ 285

ダウンロード i アプリ起動 連携起動 i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

トルカ 301

トルカ トルカ取得 トルカ一覧 管理 など

地図・GPS機能

307

GPS 現在地確認 ナビソフト 位置提供 現在地通知 オートGPS 位置履歴/オートGPS履歴 など

データ管理 326

画像の表示 動画/i モーションの再生 メロディの再生 マチキャラの表示 microSDカード 赤外線通信 ボイスレコーダ など

便利な機能 371

歩数計・活動量計 i ボディモ (i Bodymo) 健康生活日記 マルチアクセス らくらく 検索 自動電源ON設定 自動電源OFF設定 通知時刻自動電源ON設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 直前通話時間/積算通話時間 直前通話料金/積算通話料金 ワンタッチブザー 電卓 スイッチ付イヤホンマイク など

文字入力/音声入力

409

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 おまかせ絵文字 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 音声入力 など

ネットワークサービス

423

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番 号通知お願いサービス 英語ガイダンス ドコモへのお問い合わせ 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など

海外利用 431

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 ローミングガイダンス設定 ローミング 時着信規制 海外用サービス など

パソコン接続

443

データ通信 ドコモケータイdatalinkの紹介 など

付録/困ったときには

447

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについて オプション・関連機器 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフター サービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について 知的 財産権について など

索引 523

F-09Bの主な機能

F-09Bの主な特徴

オートGPS

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の 天気情報やお店などの周辺情報、観光情報など をお知らせする便利なサービスをご利用いただ けます。また、お客様の居場所や移動した距離 などを利用するゲームもご利用いただけます。 →p.321

i コンシェル

i コンシェルは、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール/i スケジュールなどをダウンロードしたりすることによって、FOMA端末を便利にご利用いただけるサービスです。

i コンシェルによって、ダウンロードしたスケジュールやトルカが自動で最新情報に更新されたり、電話帳にお店や会社の住所情報などが自動で追加されたりします。→p.249

i モードメール、デコメール®

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイル等 を添付することができます。→p.174 また、デコメール®にも対応しているので、カ ラフルで楽しいメールを受け取ったり、メール を装飾して送信したりすることができます。→ p.169、p.171

音声入力メール※

ボタン操作が苦手な方でも、簡単に音声で文字を入力し、メールを作成できるサービスです。 文章に変換後は、手入力で修正したり、絵文字を追加したりできます。→p.419 ※ お申し込みが必要な有料サービスです。

ワンセグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、放送局などとの双方向のやり取りができるので、クイズ番組に参加したり、テレビショッピングなどを楽しんだりすることができます。→p.272

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、 メールアドレスが海外でもそのまま使えます。 音声電話、テレビ電話、iモード、iモード メール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。→0.432

使いかたガイド

手元に取扱説明書がなくても、使いたい機能の操作方法をFOMA端末ですぐに調べることができます。機能一覧から検索したりキーワードを入力したりすることで、機能の概要や操作方法が表示され、さらにその機能を起動することもできます。→p.39

F-09Bならではの便利な機能

音声認識

登録している電話帳や各機能を音声で簡単に呼び出すことができます。呼び出す機能は、最大100件まで登録することができます。利用頻度に合わせて、あらかじめ登録されている機能を変更したり、新たに追加したりすることができます。→p.148、p.150

音声読み上げ

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの内容を読み上げます。→p.151 FOMA端末を閉じているときに左側面上の№3 を1秒以上押せば、時刻を声でお知らせします。読み上げの声質や速さを変更して、聞きやすい読み上げ動作を設定することができます。

ワンタッチダイヤル

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相手に、簡単に電話をかけたりメールを作成したりすることができます。登録相手専用の着信音や着信画像を設定することも可能です。→p.107

光ガイドとガイド機能

音声電話やテレビ電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅して電話に出る方法をお知らせします。ビデオ撮影時や設定を確定するときなど、次に押すボタンがわかります。画面下に「ガイド」が表示されるメニューや機能名などは、その説明を読むことができます。→p.30、p.71、p.260

多彩なあんしん設定

おまかせロック※

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。→p.130

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)

ケータイデータお預かりサービス[※]

電話帳を自動更新でバックアップできるサービスです。FOMA端末に保存している電話帳・画像・メール・スケジュール・トルカをお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存データを復元することができます。また、メールアドレスを変更した場合に一斉通知することもできます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。→ p.140

※ お申し込みが必要な有料サービスです。ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

その他の役立つ機能

防水/防塵性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX8の防水性能およびIP5Xの防塵性能を有しています。→p.18

雨の中やお風呂場などで電話したり、メールを 送受信したりできます。また、泥や土などが付 着して汚れた場合には、水道水で洗い流すこと ができます。

おまかせカメラ

逆光、明るさ、手ブレ、歪みなどを自動で補正 します。また、被写体の動きに合わせてピント 調節を自動で行いますので、接写から通常撮影 まで簡単にきれいな写真を撮ることができます。 →p.256

おまかせランダム待受

待受画像配信元にメールアドレスと題名を設定すると、条件に一致したメールを受信したときに、そのメールに添付されている画像を自動で保存して、ディスプレイや背面ディスプレイの待受画面に表示させることができます。→p.117

スーパーはっきりボイス3と ゆっくりボイス

「スーパーはっきりボイス3(=はっきりボイス)」は、雑音に応じて強調のしかたを変更し、いろいろな場所で相手の声を聞き取りやすくします。また、相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」も聞き取りやすさを向上させます。→p.74、p.75

まわりが騒がしい屋外などで音声電話をかけた ときに、相手に自動で雑音がカットされて聞こ えるようになる「スーパーダブルマイク」も搭 載しています。

ワンタッチブザー

緊急時にスイッチを使って大音量のブザーを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。→p.399

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電 話帳や写真などを送受信することができます。 →n.364

歩数計・活動量計

FOMA端末を歩数計・活動量計として利用し、歩いた距離、消費カロリー、脂肪燃焼量や活動量などを算出することができます。また、歩数計/活動量の情報を、毎日同じ時間、同じ宛先に自動的に送ることができます(歩数計自動送信メール)。→p.372

健康生活日記

血圧計や体組成計、尿糖計で得たデータを管理したり、そのデータをグラフにしてわかりやすく表示させたりすることができます。また、「からだカルテ」を利用すると、測定結果から健康に関するアドバイスが受けられるようになります。→p.379

バーコードリーダーと拡大鏡

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用す ることができます。

バーコードリーダーを使って、情報を取得する ことができます。→p.267

🎴 安全上のご注意(必ずお守 りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害 の程度を説明しています。

危険

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定され る」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う可能 性が想定される上内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場 合、「軽傷を負う可能性が想定さ れる場合および物的損害の発生が 想定される上内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容 を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示しま



分解してはいけないことを示す記号で す。



濡れた手で扱ってはいけないことを示 す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡 らしたりしてはいけないことを示す記 号です。



指示に基づく行為に対する強制(必ず 実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いてい ただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に 分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、 ドコモUIMカード(FOMAカード)の取り扱いに ついて (共通)......10 FOMA端末の取り扱いについて......11 電池パックの取り扱いについて12 アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて............13 ドコモUIMカード(FOMAカード)の取り扱いにつ いて......14 医用電気機器近くでの取り扱いについて......14

🔼 FOMA端末、電池パック、アダプタ、 卓上ホルダ、ドコモUIMカード (FOMAカード) の取り扱いについて (共涌)

⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具 のそば、こたつの中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、 保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま 分解禁止す。



水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡 らさないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となりま

防水性能についてはこちらをご参照くださ い。→p.18



充電端子や外部接続端子に液体(水や 飲料水、ペットの尿、汗など)を浸入 させないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



FOMA端末に使用するオプション品 は、NTTドコモが指定したものを使用 してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま

∧警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となりま す。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させな いでください。また、内部に入れない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- ・電池パックをFOMA端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用 しているかをご確認ください。

図 休日の手の目

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なったりする恐れがあります。

🥝 FOMA端末の取り扱いについて

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを 赤外線装置のついた家電製品などに向 けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



FOMA端末内のドコモUIMカード (FOMAカード)やmicroSDカード挿 入口に水などの液体や金属片、燃えや すいものなどの異物を入れないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



ください。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

囚となります。 なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切って

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内でFOMA端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、 着信音が鳴っているときなどは、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどをFOMA端 末に装着し、ゲームや音楽再生などを する場合は、適度なボリュームに調節 してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



ワンタッチブザーを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴の原因となります。

△注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚に つけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。→「材質一覧(p.15)」



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を とってご使用ください。

視力低下の原因となります。

🔼 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示電池の種類Li-ion 00リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



_、火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれ いな水で洗った後、直ちに医師の診療 を受けてください。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷などの異常が見ら れた場合は、絶対に使用しないでくだ さい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市区町 村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



雷池パック内部の液体などが漏れた場 合は、顔や手などの皮膚につけないで ください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診断を受けてください。

🜄 アダプタ、卓上ホルダの取り扱いにつ いて

∧警告



アダプタのコードが傷んだら使用しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れ ないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につながれた状態で充電端子をショー トさせないでください。また、充電端 子に手や指など、身体の一部を触れさ せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差し するときは、金属製ストラップなどの 金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



FOMA端末にアダプタを接続した状態 で、上下左右に無理な力を加えないで ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



濡れた手でアダプタのコードや充電端 子、卓上ホルダ、コンセントに触れな ^{濡れ手禁止} いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で 使用可能なACアダプタで充電してく ださい。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス アース車専用)

海外で使用可能なACアダプタ:AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。



FOMA端末にアダプタを抜き差しする 場合は、無理な力を加えず、水平に 真っ直ぐ抜き差ししてください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントやシガーライターソケッ トから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ い。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカード (FOMAカード) の取り扱いについて

⚠注意



ドコモUIMカード (FOMAカード)を 取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。 ○ 医用電気機器近くでの取り扱いについて

⚠警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づく恐れがある場合には、事前にFOMA端末を電波の出ない状態に切り替えてください(セルフモードまたは電源オフなど)。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により 医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



医療機関内におけるFOMA端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

🛟 材質一覧

(使田	箇所	材質	表面処理
外装ケー	可動部		リソハードコート
外表グース	リ動部 背面ディ	PU+ABS側 脂	
	スプレイ	3H	
	面		
	可動部	PA-GF樹脂	UVハードコート
	ディスプ		
	レイ面		
	固定部	PA-GF樹脂	UVハードコート
	操作ボタ		
	ン面		
	固定部	PC+ABS樹	UVハードコート
	電池面	脂	
	リアカ	PC+ABS樹	UVハードコート
	バー	脂	
	リアカ	POM樹脂	なし
	バーロッ		
	クレバー リアカ	ステンレス鋼	±r!
	バー内面	ステンレス輌	<i>A U</i>
	プレート		
	ヒンジ部	ABS樹脂	UVハードコート
	可動側		
	ヒンジ部	ABS樹脂	UVハードコート
	固定側		
	リアネジ	ABS樹脂	UVハードコート
	キャップ		
	ワンタッ	POM樹脂	なし
	チブザー		
	スイッチ		
ディスプし	ノイパネ	アクリル樹脂	UVハードコート
ル	· ·	— — — — — — — — — —	7
背面ディスプレイ		アクリル樹脂	
パネル		7/11/14/15/	ドコート
カメラレンズ部、 カメラパネル		アクリル樹脂	UVハードコート
サイドボタン		PC樹脂	
操作ボタン		PC樹脂	UVハードコート UVハードコート
操作ボタン周囲の			
操作がタン周囲の 化粧シート		PET樹脂	なし
ワンタッチボタン		PC樹脂	UVハードコート
ワンタッチボタン		PET樹脂	なし
フフタッチ ボタフ 周囲の化粧シート		一口 1世月	ゆし
オープンアシスト		PC樹脂	UVハードコート
ボタン		・し切用	א-ריז אייט
ケースパッド		ウレタン樹脂	なし
	- 1	121/10	

使用	箇所	材質	表面処理	
端子	本体	PC+ABS樹 脂	UVハードコート	
キャップ	屈曲部	エラストマー 樹脂(TPE)	なし	
	止水部	PC+ABS樹 脂	なし	
	Dリング	合成ゴム (EPDM)	なし	
外部接続	端子	ステンレス鋼	錫メッキ	
電池端子	電池端子 コネク ター本体	PPS樹脂	なし	
	電池端子	ベリリウム銅	金メッキ(下地 Ni-Pdメッキ)	
ネジ(電流	也収納部)	ステンレス鋼	なし	
電池収納	面	プリント基板	金メッキ	
電池パッ ク	電池パッ ク本体	PC樹脂	なし	
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ	
電池力	本体	ステンレス鋼	なし	
バープ レート (内蓋)	ガスケッ ト	シリコーンゴ ム(VMQ)	なし	
充電端子	接点部	ステンレス鋼	金メッキ	
	接点ホル ダ部	LCP樹脂	なし	
ドコモUII (FOMAカ レイ	Mカード コード)ト	POM樹脂	なし	

取り扱い上のご注意

🔼 共通のお願い

- F-09Bは防水/防塵性能を有しておりますが、 FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。
 - 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカード(FOMAカード)は防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ たり充電不十分の原因となったりしますので、端 子を乾いた綿棒などで拭いてください。
 - また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意く ださい。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。
 - また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、 故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上はお風呂 場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~ 85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ
- たりします。
 ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みの
 - あるシールなどを貼らないでください。 - 故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしな いでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意 ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

🤼 アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほごり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子 を変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

ドコモUIMカード (FOMAカード) についてのお願い

- ドコモUIMカード (FOMAカード) の取り付け/ 取り外しには、必要以上に力を入れないでくださ い
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ UIMカード (FOMAカード) を挿入して使用した 結果として故障した場合は、お客様の責任となり ますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。

- お客様ご自身でドコモUIMカード(FOMAカード) に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカード (FOMAカード)はドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカード (FOMAカード) を落としたり、 衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- ドコモUIMカード(FOMAカード)を曲げたり、 重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- ドコモUIMカード(FOMAカード)にラベルや シールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付 けないでください。
- 故障の原因となります。

🔼 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合は対象外となります。

 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

防水/防塵性能について

F-09Bは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、 リアカバーを取り付けてロックした状態で、IPX5 (旧JIS保護等級5) *1 、IPX8 *2 の防水性能、 IP5X (JIS保護等級5) *3 の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 F-09BにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-09Bを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有すること、また、常温で水道水、かつ静水の中に沈めている約30分間は静止画/動画撮影ができることを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに 電話機の機能を有し、かつ安全を維持すること を意味します。

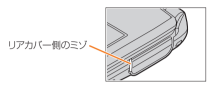
F-09Bが有する防水/防塵性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます。
 - 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 水深1.5mのプールの中で静止画/動画撮影ができます。
 - 水中で静止画/動画撮影以外の操作を行わないでください。
 - プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
 - プールの水がかかったり、プールの水に浸けたり した場合は、所定の方法(→p.20)で洗い流し てください。
- お風呂場で使用できます。
 - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で 使用しないでください。故障の原因となります。
 - 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に 浸けないでください。

防水/防塵性能を維持するために

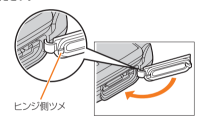
水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守って ください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子キャップは、次の方法で開け閉めしてください。
 - <外部接続端子キャップの開けかた> リアカバー側のミゾに指を掛けて、開けてください。



<外部接続端子キャップの閉じかた>

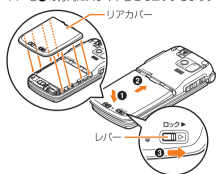
キャップ裏面ヒンジ側のツメを、本体のミゾへ掛けた状態で閉じてください。さらに、キャップが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。



リアカバーの取り付けは、次の方法で行ってくだ さい。

<リアカバーの取り付けかた>

リアカバーの8筒所のツメをFOMA端末のミゾに 合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき間が 生じないように①の方向に押さえながら、②の方 向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレ バーを❸の方向にスライドさせてロックします。



- ※ リアカバーが浮いていないように完全に閉じた ことを確認してください。また、リアカバーの レバーを刻印されている矢印の方向にスライド させ、しっかりとロックされた状態であること を確認してから使用してください。
- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子 キャップはしっかりと閉じてください。接触面に 微細なゴミ (髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維な ど)が挟まると、浸水の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖った ものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防 水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防 水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担って います。はがしたり傷つけたりしないでください。 また、ゴミが付着しないようにしてください。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に 関わらず必ず2年に1回、部品の交換が必要と なります。部品の交換はFOMA端末をお預か りして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取 扱窓口にお持ちください。

🤼 ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでくださ い。

〈例〉









石齢/洗剤/

ブラシ/スポンジで 入浴剤をつける

洗濯機で洗う

洗う









強すぎる水流を 当てる

海水につける

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

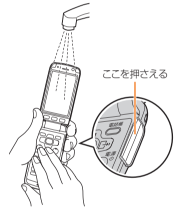
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有して いません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し 込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACア ダプタを接続していない状態でも、お風呂場、 シャワ一室、台所、洗面所などの水周りでは使用 しないでください。
- 規定(→p.18)以上の強い水流(例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さ の水流)を直接当てないでください。F-09Bは IPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入 り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、 泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗 い流してください。乾燥して固まると、汚れが落 ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ド ライヤーなど)を当てたりしないでください。
- FOMA端末を開いた状態で水中を移動したり、水 面に叩きつけたりしないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内と してください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守っ て、使用してください。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源 端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりし て、故障の原因となります。
- ・ 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないで ください。通話不良となるおそれがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換 してください。破損箇所から内部に水が入り、感 電や電池の腐食などの故障の原因となります。

- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

C FOMA端末の洗いかた

外部接続端子キャップが開かないように押さえたま ま、強くこすらず水道水で手洗いしてください。



- 規定 (→p.18) 以上の強い水流 (例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さ の水流)を直接当てないでください。
- リアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず常温の水道水で手洗いしてください。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しない でください。
- 泥や土が付着している場合は、開閉操作をせず、 まず洗面器などに溜めた水道水の中で数回ゆすっ て汚れを落としてから、流水で洗い流してください。
- 洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次 の方法で水抜きを行った後、自然乾燥させてくだ さい。

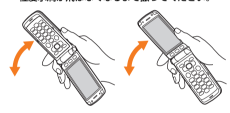
🤷 水抜きについて

FOMA端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

① FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回 程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



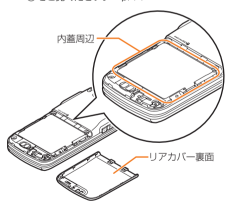
スピーカーの水抜きのために スピーカーを上にして振る



③ 送話口、受話口、スピーカー、ボタン、ヒンジ 部、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた 清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き 取ってください。



- ④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー 裏面の水滴を拭き取ってください。このとき、内 蓋は絶対に開かないでください。拭き取った後に リアカバーを取り付けてロックしてください。
 - リアカバーの取り外しかたは、「電池パックの 取り付けかた/取り外しかた」
 取り付けかた ①をご覧ください。→p.44



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
 - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

🤁 充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認して ください。

- 充電時は、FOMA端未が濡れていないか確認して ください。FOMA端未が濡れている状態では、絶 対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとキャップを閉じてください。
 なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上 ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

▽ 本体付属品および主なオプション品について

■ 本体付属品

F-09B (リアカバー F51、保証書含む)



らくらくホンフ 取扱説明書(本書)



らくらくホンフ かんたん操作ガイド



卓上ホルダ F30



F-09B用CD-ROM



※ PDF版「パソコン接 続マニュアル」および 「区点コード一覧」を 収録しています。

卓上ホルダ F30はお客様から回収させていた だいた製品のABS樹脂をリサイクルして製造 しております。

電池パック F17



らくらくホン7 使いこなしDVD



■ 主なオプション品

FOMA AC アダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



その他のオプション品→p.485